

(11)Publication number:

2001-080939

(43)Date of publication of application: 27.03.2001

(51)Int.CI.

CO3C 17/25

B01J 35/02

B05D 7/00

B05D 7/24

CO3B 18/14

(21)Application number: 11-254671

(71)Applicant: NIPPON SHEET GLASS CO LTD

(22)Date of filing:

08.09.1999

(72)Inventor: NAKAI HIDEMI

TANAKA KEISUKE

HISHINUMA AKIMITSU

(54) APPARATUS FOR PRODUCING PHOTOCATALYTIC GLASS AND PRODUCTION OF THE SAME GLASS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an apparatus for continuously producing glass with a TiO2 film excellent in photocatalytic activity, to particularly form an optically uniform TiO2 film applicable to various glass sizes including a long size and to obtain a high-grade film nearly free from luster and haze.

SOLUTION: In a line for producing photocatalytic plate glass by forming an anatase type TiO2 film on a glass substrate, an aqueous titanic acid solution containing peroxytitanic acid and/or ammonium titanium peroxocitrate hydrate is sprayed on the surface of ribbon-shaped glass between the outlet of a float bath and the end of a forming step and the TiO2 film is formed by the heat of the glass.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.09.1999

[Date of sending the examiner's decision of

10.07.2001

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-80939 (P2001-80939A)

(43)公開日 平成13年3月27日(2001.3.27)

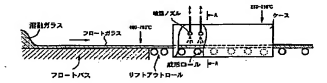
(51) Int CL7	識別記号	F I 7-71-1*(**
C03C 17/25		C03C 17/25 B 4D07!
B01J 35/02	:	B01J 35/02 J 4G059
B05D 7/00	1	B05D 7/00 E 4G069
7/24	303	7/24 3 0 3 B
C03B 18/14		C 0 3 B 18/14
		審査請求 有 請求項の数4 OL (全 7
(21)出顯番号	特顏平11-254671	(71)出顧人 000004008
		日本板硝子株式会社
(22) 出顧日	平成11年9月8日(1999.9.8)	大阪府大阪市中央区北浜四丁目7番28
		(72)発明者 中井 日出海
		大阪府大阪市中央区道修町3丁目5番 日本板硝子株式会社内
		(72)発明者 田中 啓介
		大阪府大阪市中央区道修町3丁目5番 日本板硝子株式会社内
		(74)代理人 100085257
		弁理士 小山 有
		最終頁的

(54) 【発明の名称】 光触媒ガラスの製造装置及び製造方法

(57)【要約】

【課題】 連続生産可能で、光触媒活性に優れたTiO, 膜付きガラスを製造する装置と方法を提供する。特に、長尺物を含め、広範なガラスサイズに適用でき、かつ、光学的に均一なTiO,膜を形成し、いわゆる光彩やヘイズの少ない良質の膜を得ることのできる製造方法を提供する。

【解決手段】 ガラス基板上に、アナターゼ型のTiO₂ 膜を形成する光触媒板ガラスの製造方法のライン中、フロートバス出口から成形工程が終了する間のリボン状ガラス表面に、ペルオキシチタン酸および/またはチタンペロキソクエン酸アンモニウム水和物を含有するチタン酸水溶液を噴霧し、ガラスが保有する熱でTiO₂膜を形成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 溶融ガラスを流し出すフロートバスの下 流側にフロートバス表面を流れる溶融ガラスをリボン状 に引き出す成形ステーションを配置した板ガラス製造装 置であって、前記成形ステーションにガラス表面に向け てチタン酸水溶液を噴霧する噴霧装置を配置したことを 特徴とする光触媒ガラスの製造装置。

1

【請求項2】 請求項1に記載の光触媒ガラスの製造装 置において、前記成形ステーションにはリボン状が通過 するケースが配置され、とのケースの入口、中間または 10 出口の何れかに前記噴霧装置が配置されていることを特 徴とする光触媒ガラスの製造装置。

【請求項3】 請求項1に記載の光触媒ガラスの製造方 法において、前記噴霧装置には、チダン酸水溶液をミス ト状にする超音波ネブライザなどのミスト化装置が付設 されていることを特徴とする光触媒ガラスの製造方法。 【請求項4】 ガラス基板上に、アナターゼ型のTiO, 膜を形成した光触媒板ガラスを製造する方法であって、 板ガラスをフロートバス法で製造するラインの途中の、 フロートバス出口から引き出されたリボン状ガラスの表 20 面温度が600℃以下となる位置で、リボン状ガラスの 表面にチタン酸水溶液を噴霧し、ガラスの保有する熱で アナターゼ型のTiOz膜を形成することを特徴とする光 触媒ガラスの製造方法。

【請求項5】 請求項4に記載の光触媒ガラスの製造方 法において、前記チタン酸水溶液として、ペルオキシチ タン酸および/またはチタンペロキソクエン酸アンモニ ウム水和物を含有する水溶液を使用することを特徴とす る光触媒ガラスの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、建造物用、自動車 用の窓ガラス、あるいは防曇ミラー等に用いられる、ア ナターゼ型のTiO、膜を形成した光触媒ガラスの製造装 置及び製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】光触媒用TiO、膜を形成したガラスは、 紫外線を照射すると光励起によりTiO、膜表面が高度に 活性化され、親水性、防曇性、自己浄化性等を示すよう になる。そして、一度活性化されたTiO,膜は、蛍光燈 40 程度の微弱な光であっても活性を維持、または回復させ ることできる。そのため、この光触媒の用途は広く、例 えば建造物、自動車、電車、飛行機、船舶用の窓ガラ ス、自動車、浴室、カーブミラー用の鏡、光学レンズ等 に好適に使用することができる。

【0003】ガラス基材上に、TiO,膜からなる光触媒 膜を形成する方法に関しては多くの提案がある。例えば 特開平8-309204号公報には、Tiターゲットを 用いて、酸素分子を有する不活性ガス中でリアクティブ スパッタリングを行う方法が開示されている。また、特 50 面に向けてチタン酸水溶液を噴霧する噴霧装置を配置し

開平8-106132号公報には、二酸化チタンを主成 分とするゾル液をベースに、塗布や、ディッピングによ り光触媒膜を形成する方法が記載されている。また、特 開平8-528290号公報には、無定形シリカの前駆 体に、結晶性チアタニア粒子を分散させた懸濁液を塗布 し、脱水縮合させて光触媒性の親水性表面を得る方法が 開示されている。更に、特開平9-224796号公報 には、基材上にアルカリ・バリアー層を形成した後、光 触媒性のTiO,を主成分とする膜を塗布、乾燥、焼成す る方法が開示されており、特開平9-233689号公 報には、フロートガラス製造工程中のフロートバス中で 気相合成する、オンラインCVD法により、光触媒性の TiOz被膜を形成する方法が開示されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開平 8-309204号公報のスパッタリング法は、オフラ イン方式の専用のスパッタ装置が必要なため、装置費が 髙い上に、TiO、膜を厚くする有効な手段が見つかって いない。また、スパッタ装置の大きさで処理できるガラ ス基材の最大寸法は限定されてしまい、例えば4mを超 えるような長尺物は製造できない。

【0005】一方、特開平8-106132号公報、特 開平8-528290号公報あるいは特開平9-224 796号公報に開示される塗布法、塗布・脱水縮合法、 塗布・乾燥・焼成法では、自動化が難しく、サイズが制 限され、生産量も制約がある。また、大型化した場合は 均一塗布が困難であり、塗布・乾燥・焼成法については 加熱を要するため処理時間がかかる難点がある。

【0006】更に、特開平9-233689号公報のオ 30 ンラインCVD法では、膜形成時の温度が高すぎるた め、光触媒活性の高いアナターゼ型でなく活性の低いル チル型の結晶膜が形成されること、およびTiO,形成に 適した安価なCVD用TiO、原料の入手や、この原料の 供給方法が難しく、設備も大掛かりとなるためコストが かかるという問題がある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、従来の技術が 有する上記の様々な問題点を解決し、低コストで、連続 的に、高生産効率で、光触媒活性に優れた TiO 、膜付き ガラスを製造する方法を提供することを目的とする。ま た、例えば4mを超える長尺物を含め、広範なガラスサ イズに適用でき、かつ、光学的に均一なTiOz膜を形成 し、いわゆる光彩やヘイズの少ない良質の膜を得ること のできる製造方法を提供することも目的とする。

【0008】上記課題を解決するため、本発明の光触媒 ガラスの製造装置は、溶融ガラスを流し出しすフロート バスの下流側にフロートバス表面を流れる溶融ガラスを リボン状に引き出す成形ステーションを配置した板ガラ ス製造装置であって、前記成形ステーションにガラス表

30

た。

【0009】前記成形ステーションにリボン状が通過す るケースを配置した場合には、このケースの入口、中間 または出口の何れかに前記噴霧装置を配置するのが好ま しい温度で噴霧することになる。

【0010】また、前記噴霧装置には、チタン酸水溶液 をミスト状にする超音波ネブライザなどのミスト化装置 を付設することが好ましい。このようにチタン酸水溶液 をミスト状にして噴霧装置に供給することで、リボン状 ガラス表面に形成される光触媒膜の厚みを均一にすると 10 とができる。

【0011】一方、本発明の光触媒ガラスの製造方法 は、板ガラスをフロートバス法で製造するラインの途中 の、フロートバス出口から引き出されたリボン状ガラス の表面温度が600℃以下となる位置で、リボン状ガラ スの表面にチタン酸水溶液を噴霧し、ガラスの保有する 熱でアナターゼ型のTiO、膜を形成する。

【0012】このようにガラスの保有する熱を利用して TiOz膜を形成することで、コスト的に有利であり、ま たリボン状ガラスの表面温度が600℃以下となる位置 20 においてチタン酸水溶液を噴霧することで、光触媒活性 に劣るルチル型の光触媒膜を形成することなく(約80 0℃でルチル型になる)、光触媒活性に優れたアナター ゼ型の被膜を形成することができ、更に、リボン状ガラ スの表面温度が600℃以下であれば、チタン酸水溶液 がリボン状ガラスの表面に接触した際の熱衝撃も小さく なり、割れが発生しにくくなる。

【0013】尚、チタン酸水溶液としてはペルオキシチ タン酸および/またはチタンペロキソクエン酸アンモニ ウム水和物を含有する水溶液を使用することが好まし いん

[0014]

【発明の実施の態様】以下に、本発明を図面を参照して 具体的に説明する。ここで、図1は本発明に係る光触媒 ガラスの製造装置の全体図、図2は図1のA-A方向矢 視図である。フロート法による板ガラスの製造は、図1 に示すように、錫等の溶融金属を入れたフロートバス中 に、窒素と水素の混合ガス雰囲気下、溶融ガラスを連続 的に流し込む。すると、ガラスは溶融金属液の表面に一 様に広がり、一定幅のリボン状ガラスとなって徐々に冷 40 却されながらフロートバス出口へ向かう。このフロート バス出口付近では、ガラスはロールに載せても変形しな い600℃程度に冷やされている。そして、フロートバ スを出たガラスはリフトアウトロールを経由してケース 内に収められた成形ロールへ送られる。

【0015】本発明においては、TiOz膜を形成するた めの原料であるチタン酸水溶液を、フロートバス出口か **らケース出口に至る間のどこかで、リボン状ガラス表面** に噴霧する。この成形工程において、ガラスの表面温度 は、約600℃から250℃へと冷却されるため、アナ 50 化し、それをキャリアである空気に乗せてガラスリボン

ターゼ型のTiO、膜を形成するのに最適であり、例え ば、成形ケースの入口直前、内部、あるいは出口直後に スプレー噴霧装置を設けることが好ましい。図示した実 施例にあってはケース内の入口近傍にスプレー噴霧装置 を配置している。

【0016】前記噴霧装置は、多数のノズルを形成した パイプ部材の両端に、ポンプを介してタンク内のチタン 酸水溶液を供給するようにし、特にこの実施例にあって はチタン酸水溶液を供給する配管の途中に超音波ネブラ イザ等のミスト化装置を配置し、ミスト状にしたチタン 酸水溶液をノズルまで供給するようにし、チタン酸水溶 液が均一にリボン状ガラス表面に噴霧される構成として

【0017】また、噴霧装置は昇降自在とされ、ガラス の板厚或いは目的とする光触媒被膜の厚さに自由に応じ ることが可能とされている。

【0018】一方、噴霧するチタン酸水溶液としては、 ベルオキシチタン酸および/またはチタンペロキソクエ ン酸アンモニウム水和物を主成分とするものが好まし い。これらのチタン酸は結晶性がなく不定形のため、内 部応力を発生することなくガラス表面に強固に付着し、 水溶液の水分が蒸発して行くに連れて、光触媒性を発揮 するアナターゼ型TiO、膜に徐々に変態して行く。

【0019】また、これらのチタン酸水溶液は有機物を 含まないため、従来使用されてきた有機チタン酸の焼結 によるTiO、膜の形成と異なり、有機物の燃焼に起因す る炭素化合物の残渣がない。したがって、光触媒活性が 髙い上に、有機物の吸収による着色がなく、透明性に優 れた光触媒膜が得られる。さらに、取り扱いが容易であ ること、髙温のリボン状ガラス表面へ噴霧しても引火、 爆発等の危険がないこと等の優れた特徴がある。

【0020】チタン酸水溶液の濃度は1~20重量%が 好ましく、さらに好ましくは2~10重量%である。と の濃度が1%未満ではTiO,膜の成膜速度が遅くなり、 十分な膜厚を達成できないととがある。また、20重量 %を超えると、粘性が高くなるため、均一な膜厚分布を 得られない場合がある。

【0021】更に、リボン状ガラス表面に形成するTi O_{1} 膜の厚さは、 $O.~1\sim1.~O~\mu$ mが好ましく、さら に好ましくは0.2~0.5 μmである。膜厚が0.1 μm未満では十分な光触媒活性を発揮できないことがあ り、一方、1. 0μmを超えると光彩やヘイズが高くな って実用に適さない場合がある。

【0022】上記膜厚を、通常のスプレー装置で均一に 形成するのはかなり困難である。均一な膜厚を得るため には、チタン酸水溶液をミスト化して噴霧するのが有効 であり、そのための噴霧装置として好ましいのは前記し た超音波ネブライザである。超音波ネブライザによれ ば、超音波発振子を振動させてチタン酸水溶液をミスト

pn; 2001

5

上へ噴霧することが容易である。超音波ネブライザを使用すると、チタン酸水溶液のミストの径は 1 μm程度になり、これをガラス表面に供給することができる。供給されたミストは、高温のガラス表面付近で水分を失いTiO, 膜が形成される。

[0023] キャリアとして用いる空気は、ガラスリボン温度よりも若干高い温度で使用することが好ましい。その理由は、ミストが気相中で凝集するのを防止し、ベルオキシチタン酸やチタンペロキソクエン酸アンモニウム水和物がガラス基材上に供給された後、ガラス基板上 10で多数の核を形成し、熱分解反応を簡潔させるほうが、これら原料を熱分解させて、均一なTiO₂膜を形成するのに効果的だからである。

[0024]

【発明の効果】本発明によれば、フロートバス出口から 成形工程を終了する間のリボン状ガラス表面にチタン酸 水溶液を噴霧するようにしたので、成形工程周辺でリボ ン状ガラスが約600℃から250℃へ冷却されて行く 過程で、当該ガラスが保有する熱を利用してチタン酸を* *熱分解して光触媒活性の高いアナターゼ型のTiO,膜を 形成することができる。

【0025】また、チタン酸水溶液として、ベルオキシチタン酸および/またはチタンベロキソクエン酸アンモニウム水和物を含有する水溶液を使用するため、多量の有機物を含まず、従来使用されてきた有機チタン酸の焼結によるTiO,膜の形成と異なり、有機物の燃焼に起因する炭素化合物の残さがない。したがって、有機物の吸収による着色がなく、透明性に優れた光触媒膜が得られる。さらに、取り扱いが容易であること、高温のガラスリボン上へ噴霧しても引火、爆発等の危険がないこと等の優れた特徴がある。

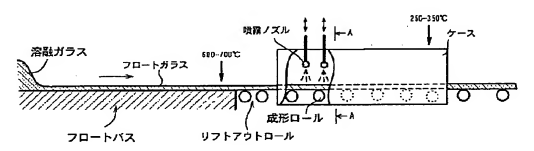
【0026】また、チタン酸水溶液の噴霧を、超音波ネブライザにより水溶液をミスト化して行へば、均一な膜厚で光学的にも均一なTiO,膜を形成することができる。

【図面の簡単な説明】

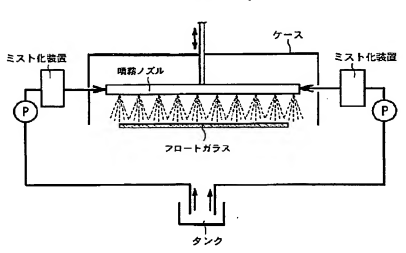
【図1】本発明に係る光触媒ガラスの製造装置の全体図

【図2】図1のA-A方向矢視図

[図1]



【図2】



【手続補正書】

【提出日】平成12年8月31日(2000.8.31)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 光触媒ガラスの製造装置及び製造方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 溶融ガラスを流し出すフロートバスの下流側にフロートバス表面を流れる溶融ガラスをリボン状に引き出す成形ステーションを配置した板ガラス製造装置であって、前記成形ステーションにはリボン状ガラスが通過するケースが配置され、ガラスの表面温度が350~250°Cとなる前記ケースの中間乃至は出口の何れかに、ガラス表面に向けてチタン酸水溶液を噴霧する噴霧装置を配置したことを特徴とする光触媒ガラスの製造装置。

【請求項2】 請求項1 に記載の光触媒ガラスの製造装置において、前記噴霧装置には、チタン酸水溶液をミスト状にする超音波ネブライザなどのミスト化装置が付設されているととを特徴とする光触媒ガラスの製造装置。 【請求項3】 ガラス基板上に、アナターゼ型のTiO、膜を形成した光触媒板ガラスを製造する方法であって、板ガラスをフロートバス法で製造するラインの途中の、フロートバス出口から引き出されたリボン状ガラスの表面温度が350~250℃となるケース内部の位置で、リボン状ガラスの表面にチタン酸水溶液を噴霧し、ガラスの保有する熱でアナターゼ型のTiO、膜を形成することを特徴とする光触媒ガラスの製造方法。

【請求項<u>4</u>】 請求項<u>3</u>に記載の光触媒ガラスの製造方法において、前記チタン酸水溶液として、ベルオキシチタン酸および/またはチタンペロキソクエン酸アンモニウム水和物を含有する水溶液を使用することを特徴とする光触媒ガラスの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、建造物用、自動車用の窓ガラス、あるいは防曇ミラー等に用いられる、アナターゼ型のTiO、膜を形成した光触媒ガラスの製造装置及び製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】光触媒用TiOz膜を形成したガラスは、紫外線を照射すると光励起によりTiOz膜表面が高度に活性化され、親水性、防曇性、自己浄化性等を示すようになる。そして、一度活性化されたTiOz膜は、蛍光燈程度の微弱な光であっても活性を維持、または回復させ

ることできる。そのため、この光触媒の用途は広く、例 えば建造物、自動車、電車、飛行機、船舶用の窓ガラ ス、自動車、浴室、カーブミラー用の鏡、光学レンズ等 に好適に使用することができる。

【0003】ガラス基材上に、TiO、膜からなる光触媒 膜を形成する方法に関しては多くの提案がある。例えば 特開平8-309204号公報には、Tiターゲットを 用いて、酸素分子を有する不活性ガス中でリアクティブ スパッタリングを行う方法が開示されている。また、特 開平8-106132号公報には、二酸化チタンを主成 分とするゾル液をベースに、塗布や、ディッピングによ り光触媒膜を形成する方法が記載されている。また、特 開平8-528290号公報には、無定形シリカの前駆 体に、結晶性チアタニア粒子を分散させた懸濁液を塗布 し、脱水縮合させて光触媒性の親水性表面を得る方法が 開示されている。更に、特開平9-224796号公報 には、基材上にアルカリ・バリアー層を形成した後、光 触媒性のTiO,を主成分とする膜を塗布、乾燥、焼成す る方法が開示されており、特開平9-233689号公 報には、フロートガラス製造工程中のフロートバス中で 気相合成する、オンラインCVD法により、光触媒性の TiOz被膜を形成する方法が開示されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開平8-309204号公報のスパッタリング法は、オフライン方式の専用のスパッタ装置が必要なため、装置費が高い上に、TiO、膜を厚くする有効な手段が見つかっていない。また、スパッタ装置の大きさで処理できるガラス基材の最大寸法は限定されてしまい、例えば4mを超えるような長尺物は製造できない。

【0005】一方、特開平8-106132号公報、特開平8-528290号公報あるいは特開平9-224796号公報に開示される塗布法、塗布・脱水縮合法、塗布・乾燥・焼成法では、自動化が難しく、サイズが制限され、生産量も制約がある。また、大型化した場合は均一塗布が困難であり、塗布・乾燥・焼成法については加熱を要するため処理時間がかかる難点がある。

【0006】更に、特開平9-233689号公報のオンラインCVD法では、膜形成時の温度が高すぎるため、光触媒活性の高いアナターゼ型でなく活性の低いルチル型の結晶膜が形成されること、およびTiO₂形成に適した安価なCVD用TiO₂原料の入手や、この原料の供給方法が難しく、設備も大掛かりとなるためコストがかかるという問題がある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、従来の技術が有する上記の様々な問題点を解決し、低コストで、連続的に、高生産効率で、光触媒活性に優れたTiO₂膜付きガラスを製造する装置と方法を提供することを目的とす

る。また、例えば4mを超える長尺物を含め、広範なガラスサイズに適用でき、かつ、光学的に均一なTiO₁膜を形成し、いわゆる光彩やヘイズの少ない良質の膜を得ることのできる製造方法を提供することも目的とする。【0008】上記課題を解決するため、本発明の光触媒ガラスの製造装置は、溶融ガラスを流し出しすフロートパスの下流側にフロートバス表面を流れる溶融ガラスをリボン状に引き出す成形ステーションを配置した板ガラス製造装置であって、前記成形ステーションにはリボン状ガラスが通過するケースが配置され、ガラスの表面温度が350~250℃となる前記ケースの中間乃至は出口の何れかに、ガラス表面に向けてチタン酸水溶液を噴霧する噴霧装置を配置した。

[0009]

【0010】また、前記噴霧装置には、チタン酸水溶液をミスト状にする超音波ネブライザなどのミスト化装置を付設することが好ましい。このようにチタン酸水溶液をミスト状にして噴霧装置に供給することで、リボン状ガラス表面に形成される光触媒膜の厚みを均一にすることができる。

【0011】一方、本発明の光触媒ガラスの製造方法は、板ガラスをフロートバス法で製造するラインの途中の、フロートバス出口から引き出されたリボン状ガラスの表面温度が350~250℃となるケース内部の位置で、リボン状ガラスの表面にチタン酸水溶液を噴霧し、ガラスの保有する熱でアナターゼ型のTiO₂膜を形成する。

[0012] このようにガラスの保有する熱を利用して TiO₂膜を形成することで、コスト的に有利であり、またリボン状ガラスの表面温度が350~250℃となる ケース内部の位置においてチタン酸水溶液を噴霧することで、光触媒活性に劣るルチル型の光触媒膜を形成することなく(約800℃でルチル型になる)、光触媒活性に優れたアナターゼ型の被膜を形成することができ、更に、リボン状ガラスの表面温度が350℃以下であれば、チタン酸水溶液がリボン状ガラスの表面に接触した際の熱衝撃も小さくなり、割れが発生しにくくなる。 [0013] 尚、チタン酸水溶液としてはベルオキシチタン酸および/またはチタンペロキソクエン酸アンモニウム水和物を含有する水溶液を使用することが好ましい。

[0014]

【発明の実施の態様】以下に、本発明を図面を参照して 具体的に説明する。ととで、図1は本発明に係る光触媒 ガラスの製造装置の全体図、図2は図1のA-A方向矢 視図である。フロート法による板ガラスの製造は、図1 に示すように、錫等の溶融金属を入れたフロートバス中 に、窒素と水素の混合ガス雰囲気下、溶融ガラスを連続 的に流し込む。すると、ガラスは溶融金属液の表面に一 様に広がり、一定幅のリボン状ガラスとなって徐々に冷 却されながらフロートバス出口へ向かう。とのフロート バス出口付近では、ガラスはロールに載せても変形しな い600℃程度に冷やされている。そして、フロートバ スを出たガラスはリフトアウトロールを経由してケース 内に収められた成形ロールへ送られる。

【0015】本発明においては、TiO₁膜を形成するための原料であるチタン酸水溶液を、成形ステーションに配置したケース内部のどこかで、リボン状ガラス表面に噴霧する。この成形工程において、ガラスの表面温度は、約600℃から350乃至250℃へと冷却されるため、アナターゼ型のTiO₁膜を形成するのに最適であり、例えば、成形ケース内部の入口直後、中間、あるいは出口直前にスプレー噴霧装置を設けることが好ましい。図示した実施例にあってはケース内の入口直後にスプレー噴霧装置を配置している。

【0016】前記噴霧装置は、多数のノズルを形成したパイプ部材の両端に、ポンプを介してタンク内のチタン酸水溶液を供給するようにし、特にこの実施例にあってはチタン酸水溶液を供給する配管の途中に超音波ネブライザ等のミスト化装置を配置し、ミスト状にしたチタン酸水溶液をノズルまで供給するようにし、チタン酸水溶液が均一にリボン状ガラス表面に噴霧される構成としている。

【0017】また、噴霧装置は昇降自在とされ、ガラスの板厚或いは目的とする光触媒被膜の厚さに自由に応じることが可能とされている。

【0018】一方、噴霧するチタン酸水溶液としては、ベルオキシチタン酸および/またはチタンペロキソクエン酸アンモニウム水和物を主成分とするものが好ましい。これらのチタン酸は結晶性がなく不定形のため、内部応力を発生することなくガラス表面に強固に付着し、水溶液の水分が蒸発していくにつれて、光触媒性を発揮するアナターゼ型TiOz膜に徐々に変態して行く。

【0019】また、これらのチタン酸水溶液は有機物を含まないため、従来使用されてきた有機チタン酸の焼結によるTiO,膜の形成と異なり、有機物の燃焼に起因する炭素化合物の残渣がない。したがって、光触媒活性が高い上に、有機物の吸収による着色がなく、透明性に優れた光触媒膜が得られる。さらに、取り扱いが容易であること、高温のリボン状ガラス表面へ噴霧しても引火、爆発等の危険がないこと等の優れた特徴がある。

【0020】チタン酸水溶液の濃度は1~20重量%が好ましく、さらに好ましくは2~10重量%である。この濃度が1%未満ではTiO₁膜の成膜速度が遅くなり、十分な膜厚を達成できないことがある。また、20重量%を超えると、粘性が高くなるため、均一な膜厚分布を得られない場合がある。

【0021】更に、リボン状ガラス表面に形成する T_i O_i 膜の厚さは、 $0.1\sim1.0~\mu$ mが好ましく、さら に好ましくは $0.2\sim0.5~\mu$ mである。膜厚が0.1

μ m未満では十分な光触媒活性を発揮できないことがあり、一方、1.0μmを超えると光彩やヘイズが高くなって実用に適さない場合がある。

【0022】上記膜厚を、通常のスプレー装置で均一に 形成するのはかなり困難である。均一な膜厚を得るため には、チタン酸水溶液をミスト化して噴霧するのが有効 であり、そのための噴霧装置として好ましいのは前記し た超音波ネブライザである。超音波ネブライザによれ ば、超音波発振子を振動させてチタン酸水溶液をミスト 化し、それをキャリアである空気に乗せてガラスリボン 上へ噴霧することが容易である。超音波ネブライザを使 用すると、チタン酸水溶液のミストの径は1μm程度に なり、これをガラス表面に供給することができる。供給 されたミストは、高温のガラス表面付近で水分を失いT iO、膜が形成される。

【0023】キャリアとして用いる空気は、ガラスリボン温度よりも若干高い温度で使用することが好ましい。その理由は、ミストが気相中で凝集するのを防止し、ベルオキシチタン酸やチタンペロキソクエン酸アンモニウム水和物がガラス基材上に供給された後、ガラス基板上で多数の核を形成し、熱分解反応を完結させるほうが、これら原料を熱分解させて、均一なTiO,膜を形成するのに効果的だからである。

[0024]

【発明の効果】本発明によれば、フロートバス出口から*

* 成形工程を終了する間の成形ステーションに配置したケース内部で、リボン状ガラス表面にチタン酸水溶液を噴霧するようにしたので、成形工程周辺でリボン状ガラスが約350℃から250℃へ冷却されて行く過程で、当該ガラスが保有する熱を利用してチタン酸を熱分解して光触媒活性の高いアナターゼ型のTiO₂膜を形成するととができる。

【0025】また、チタン酸水溶液として、ペルオキシチタン酸および/またはチタンペロキソクエン酸アンモニウム水和物を含有する水溶液を使用するため、多量の有機物を含まず、従来使用されてきた有機チタン酸の焼結によるTiO、膜の形成と異なり、有機物の燃焼に起因する炭素化合物の残さがない。したがって、有機物の吸収による着色がなく、透明性に優れた光触媒膜が得られる。さらに、取り扱いが容易であること、高温のガラスリボン上へ噴霧しても引火、爆発等の危険がないこと等の優れた特徴がある。

【0026】また、チタン酸水溶液の噴霧を、超音波ネブライザにより水溶液をミスト化して行えば、均一な膜厚で光学的にも均一なTiOz膜を形成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る光触媒ガラスの製造装置の全体図 【図2】図1のA-A方向矢視図

フロントページの続き

(72)発明者 菱沼 晶光 大阪府大阪市中央区道修町3丁目5番11号 日本板硝子株式会社内

F ターム(参考) 4D075 AA01 CA31 DA06 DB13 EA06 EC02 EC30 4G059 AA01 AC21 AC22 EA04 EB05 4G069 AA03 BA04B BA48A FA03 FB77 FB79